

4. Korrózióvédelem vizsgálata

4.1 Aktív korrózióvédelem

Az aktív védelem berendezéseinek és eszközeinek elhelyezése megtörtént*.

Nem szükséges **Igen** **Nem**

Az aktív védelem berendezéseinek és eszközeinek geodézia bemérése rendelkezésre áll*:

Nem szükséges **Igen** **Nem**

* Megfelelő válasz bekarikázandó

4.2 Passzív korrózióvédelem

Az acél vezeték szigetelés vizsgálata megtörtént jegyzőkönyv rendelkezésre áll*:

Nincs acélvezeték **Igen** **Nem**

5. Beépített anyagok:

5.1 Csövek A beépítésre került csövek az engedélyezett terv szerinti műbizonylataik rendelkezésre állnak*

Igen **Nem**

5.2 Idomok A beépítésre került idomok az engedélyezett terv szerinti műbizonylataik rendelkezésre állnak*

Igen **Nem**

5.3 Szerelvények A beépítésre került szerelvények az engedélyezett terv szerinti műbizonylataik rendelkezésre állnak*

Igen **Nem**

5.4 Gáznyomás szabályozó A telepítésre került gáznyomás szabályozó az engedélyezett terv szerinti gépkönyve rendelkezésre áll*:

Igen **Nem**

6. Építési napló:

A napló vezetése a vonatkozó rendeletnek megfelelő*:

Igen **Nem**

A kivitelezés során a környezetvédelmi előírásokat betartották*:

Igen **Nem**

7. Vezeték tisztítása

Vezeték tisztítása kifúvatása megtörtént.*:

Igen **Nem**

8. Szilárdsági és tömörségi nyomáspróba minősítése:

Megfelelő **Nem megfelelő**

9. Nyilatkozatok:

9.1 Vállalkozó

.....
név/aláírás

9.2 Műszaki ellenőr

A műszaki felülvizsgálat és nyomáspróbák sikeresen, hiánymentesen lezárultak, a bemutatott megvalósulási dokumentációban a megépült gázelosztó vezeték műszaki-biztonsági megfelelését bizonyító dokumentumok hiánytalanul rendelkezésre állnak, megfelelőek,
Egyéb megjegyzés

.....
név/aláírás

9.3 Üzemeltető szervezet képviselője

.....
név/aláírás

9.4 Bányafelügyelet

.....
név/aláírás

10. Illetékes gázüzem végellenőrzési nyilatkozata

A 9.2 és 9.3 pontok szerinti nyilatkozat alapján a végellenőrzést sikeresnek minősítem, a gázaláhelyezés az G-F- 3.1 folyamatleírás szerint elvégezhető, a létesítmény rendeltetésszerű, biztonságos üzemeltetésre alkalmas.

Egyéb megjegyzés:

.....
Gázüzem vezető, vagy megbízottja
név/aláírás

Kelt..... 20...évhónap.....nap

Mellékletek:.....db Nyilatkozat közműkeresztezésekről

* Megfelelő válasz bekarikázandó

Nyilatkozat közműkereszteзések műszaki felülvizsgálatáról

Beruházás megnevezése.....

Építési engedély/szolgáltatói szakvélemény száma:.....

Felülvizsgált gázelosztó vezeték szakaszok:

<i>Település</i>	<i>utca</i>	<i>Engedélyes terv szerinti szelvény szám</i>
.....
.....
.....
.....

Felülvizsgálatot végző társközmű üzemeltető:

<i>Társközmű megnevezése</i>	<i>Név</i>	<i>aláírás</i>
.....
.....
.....

1. A társközmű és gázelosztó vezeték párhuzamos vezetésénél a terv, illetve a vonatkozó előírás szerinti védőtávolság biztosított* **Igen** **Nem**

2. A társközmű és gázelosztó vezeték keresztezésénél a terv, illetve a vonatkozó előírás szerinti védőtávolság biztosított* **Igen** **Nem**

3. A társközművön történt-e sérülés*? **Igen** **Nem**

4. A társközművön, az alábbi helyen történt sérülés:
.....
.....
.....

A helyreállítás szakszerűen megtörtént*.: **Igen** **Nem**

A műszakilag felülvizsgált kereszteзések betemetéséhez hozzájárulunk, a gázelosztó vezeték műszaki átadása és üzembehelyezése ellen kifogást nem emelünk.

Kelt..... 20.....évhónapnap

* Megfelelő válasz bekarikázandó
Azonos műszaki tartalommal készített nyilatkozat is megfelelő a közmű üzemeltető részéről.